TRANSMITTING ELECTRIC POWER CONTROL DEVICE

Patent number:

JP2095033

Publication date:

1990-04-05

Inventor:

YAMAMOTO YOSHIHIKO

Applicant:

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

Classification:

- international:

H04B7/005; H04B7/15

- european:

Application number:

JP19880247601 19880930

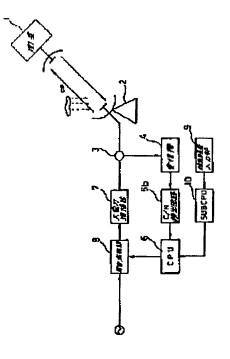
Priority number(s):

JP19880247601 19880930

Report a data error here

Abstract of JP2095033

PURPOSE:To control a transmitting electric power regardless of the installation place by obtaining an incoming line attenuating quantity with the measurement of an outgoing line C/N and the input of a latitude and a longitude. CONSTITUTION: A receiver 4 receives a beacon signal sent from a satellite 1, a carrier electric power vs noise electric power ratio (C/N) detecting circuit 5b converts a signal level to the direct current, and a CPU 6 obtains a beacon signal C/N by the average and the dispersion. On the other hand, from the latitude and longitude of the installation place set by a latitude and longitude input part 9, a sub CPU 10 calculates a beacon signal C/N when it is a fine weather. The CPU 6 calculates the outgoing line attenuating quantity from the measured beacon signal C/N and a fine weather time beacon signal C/N, multiplies the result by the incoming/outgoing line attenuating quantity frequency relative coefficient, obtains the incoming line attenuating quantity, and a variable attenuating part 8 changes the attenuating quantity of an attenuator in accordance with the result and controls the transmitting electric power. Thus, the device can be used even at the portable station where the installation place is not specified.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 耳

平2-95033

Int. Cl. 5
H 04 B

7/15 7/005 識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)4月5日

7323-5K

7323-5K H 04 B 7/15

Z (全4頁)

審査請求 未請求 請求項の数 1

◎発明の名称

送信電力制御装置

②特 願 昭63-247601

20出 願 昭63(1988) 9月30日

切発明者 山本

好 彦

兵庫県尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社

通信機製作所內

⑪出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内 2丁目 2番 3号

四代 理 人 弁理士 早瀬 憲一

明 和 書

1. 発明の名称

送信電力制御装置

2. 特許請求の範囲

(1) 衛星の送信するビーコン信号を受信する装置と、

受信した信号から搬送波電力対戦音電力比(C /N)を検出する装置と、

地球局設置場所の緯度, 経度を入力する手段と、 入力した緯度, 経度に対し、その場所の晴天時 のC/Nを出力する手段と、

按出力された両C/Nと上下回線の降雨減衰比の周波数相関係数とから上り回線降雨減衰量を計算する手段と、

計算によって求めた上り回線減衰量だけ送信電力を増加させる手段とを備えたことを特徴とする 送信電力制御装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、衛星遺信地上局に設置され降雨時

1

の送信電力を制御する送信電力制御装置に関する ものである。

〔従来の技術〕

第3 図は例えば「TV学会誌Vol.36 NO.4 」に示された送信電力制御回路を示すブロック図である。図において、1 は衛星、2 はこの衛星を受信するで、1 は衛星1 へにきただはできたに対したというとを切り換える。送る信号とな切り換える。送るにより、5 a は受信器4 で受信をしたがより、5 a は受信器力を付した。6 ととを切り換えるで受信とないた。6 ととを切り換れるとの信息となり、5 a は受信電力を検出した場合を対した。6 とこの信号に従い送信電力を制算し、3 は C P U 6 の信号に従い送信電力を制御である。

次に動作について説明する。 衛星 1 から送られる信号はアンテナ 2 , 送受分波器 3 の経路を経て受信器 4 に属く。受信器 4 は所望の信号 (この場合はピーコン信号) を受信し、受信電力検出回路 5 a は受信信号のレベルを検出し、CPU 6 へ送

2

る。 CPU 6 は受信電力をある間隔でサンプリングし、下り回線の被接量を求める。 計算には近近のデータより最小二乘法によって近似された近似式を用いている。 次にCPU 6 は上下回線の降下減衰の比を下り回線降雨減衰量推定値に乗ずることによって上り回線減衰量を求める。 CPU 6 の計算結果に基づいて大電力増幅器 7 はそのゲインを制御する。

(発明が解決しようとする課題)

従来の送信電力制御装置は以上のように構成されているので、過去の降雨データによる近似式を 推定しなければならず、降雨の量や時間は場所に よって異なるため、設置場所によって異なるソフトウェアを用念する必要があった。また設置場所 が定まらない可搬局では使えないなどの問題があった。

この発明は上記のような問題点を解消するため になされたもので、同じ装置に同じソフトウェア を用いて違った設置場所でも使用できるとともに、 可機局用としても使用できる送信電力制御装置を 得ることを目的とする。

(課題を解決するための手段)

この発明に係る送信電力制御装置は、下り回線 被衰量を求める際に、測定したビーコン信号C/ Nと時天時のビーコン信号C/Nとの差を計算し、 求まった下り回線被衰量に上下回線被衰比を乗じ ることによって上り回線被衰量を求めるとともに、 時天時のビーコン信号C/N値は、設置場所の緯 度及び経度より計算にて求め、設定するようにし たものである。

(作用)

この発明においては、下り回線被衰量を運用時の実別ピーコン信号C/Nと設置場所の緯度及び経度の入力により求めた晴天時のピーコン信号C/Nとから計算し、その値より上り回線の被衰量を計算して、送信電力を制御する構成としたから、同じ装置に同じソフトウェアを用いて違った設置場所でも使用できるとともに、可搬局用としても使用できる。

3

(実施例)

以下、この発明の一実施例を図について説明する。

第1図において、1は衛星、2は衛星1からの 信号を受信し、また衛星1へ信号を送信するアンテナ2からきた信号とアンテナ2からきた信号とアンテナ2からきた信号とアンテナ2からさ受信器4の受信を設定をはなるCPV検出回路、6はこのCC/N検出回路5bからくる信号より上記を減衰でであり上の信号により送信電力を制御する可変減度経度入力部であり、10はこの緯度経度入力部9からの情報より時である。

次に動作について説明する。衛星1から送られる信号はアンテナ2. 送受分波器3の経路を経て受信器4に届く。受信器4はビーコン信号を受信し、C/N検出回路5bは信号レベルを直流に変換し、CPU6はその平均と分散によりビーコン

信号C/Nを求める。一方、緯度経度入力部9に て設定された設置場所の緯度経度よりサブCPU 10は時天時のビーコン信号C/Nを計算する。 CPU6は測定されたビーコン信号C/Nと時 時ピーコン信号C/Nとから下り回線減衰量を計 算し、その結果に上下回線減衰量を求める。 可変減衰部8はこの結果に従い、減衰器の減衰量 を変化させ、送信電力を制御する。

なお、上記実施例では晴天時ピーコン信号C/Nの計算をサブCPU10にて行っているが、メモリに計算結果を記憶させておき、緯度経度のデータをアドレスに置き換え、そのアドレス指示に従って晴天時ピーコン信号C/Nをメモリより読み出す方法を用いてもよい。

また第2図は本発明の他の実施例による送信電力制御装置を示す。

本実施例は、第2回に示すように、C/N検出 回路5bにより測定によって求めたビーコン信号 C/Nを記憶するメモリ11と、サブCPU10

ŧ

にて計算によって求めた時ピーコン信号C/ハとの差を記憶するメモリ12と、メモリ12の内容をサブCPU10の出力に加える演算装置13とを備え、まずC/Nを測定し、よい111である。次にサブCPU10にで計算によってである。次にサブCPU10にで対して計算によってである。といるとの内容は個量10によって発展器の関係によって求めた時でよって求めた時でよって対して対していた。メモリ12の内容は正負いがれの内容をは正して、メモリ12の内容は正負いずれの内容を経行して、メモリ12の内容は正負いがれる。メモリ12の内容は正しいができる。を化を補正することができる。

(発明の効果)

以上のように、この発明に係る送信電力制御装置によれば、上り回線減衰量を下り回線CノNの測定と、緯度及び経度の入力によって求めるように構成したので、設置場所に関係なく送信電力の

制御を行うことができる効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の一実施例による送信電力制御装置の構成を示すブロック図、第2図はこの発明の他の実施例を示すブロック図、第3図は従来の送信電力制御装置を示すブロック図である。

図において、1は衡星、2はアンテナ、3は送受分被器、4は受信器、5 aは受信電力検出部、5 aは受信電力検出部、6 はCPU、7は大電力増幅器、8は可変減衰部、9は緯度経度入力部、10はサブCPU、11はメモリ、12は演算及びメモリ、13は演算装置である。

なお図中同一符号は同一又は相当部分を示す。

代理人 早 湘 憲 一

8

